(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006 年1 月19 日 (19.01.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/006595 A1

(51) 国際特許分類:

A61K 9/00 (2006.01) A61K 31/4178 (2006.01) A61K 31/439 (2006.01) A61K 31/5386 (2006.01)

A61K 31/4184 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/012835

(22) 国際出願日:

2005年7月12日(12.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-205043 2004年7月12日(12.07.2004) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 太 田製薬株式会社 (OHTA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条 町 5 1 番地 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 神 力 (JIN, Chikara) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条町 5 1 番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP). 辰巳昇 (TATSUMI, Noboru) [JP/JP]; 〒7610113 香川県高松市屋島西町 2 4 9 3 - 5 Kagawa (JP). 大樂真健 (DAIRAKU, Masatake) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条町 5 1 番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP). 福嶋史憲 (FUKUSHIMA, Fuminori) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条町 5 1 番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP). 清水俊夫 (SHIMIZU, Toshio) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条町 5 1 番地 太田製薬株式会社内

Saitama (JP). 宮樫 美津雄 (TOGASHI, Mitsuo) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三条町5 1番地 太 田製薬株式会社内 Saitama (JP). 二宮 宏 (NINOMIYA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒3310056 埼玉県さいたま市西区三 条町51番地 太田製薬株式会社内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 川口 嘉之、 外(KAWAGUCHI, Yoshiyuki et al.); 〒1030004 東京都中央区東日本橋 3 丁目 4 番 1 0 号 アクロポリス 2 1 ビル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, MI, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MEDICINAL COMPOSITION FOR ORAL USE

(54) 発明の名称: 経口医薬組成物

(57) Abstract: It is intended to provide a medicinal composition for oral use which contains a 5-HT₃ receptor antagonist, is excellent in storage stability, suffers from little syneresis, has a high uniformity and a good appearance, can be easily taken due to smoothness to swallow and is suitable for self medication. More specifically speaking, it is intended to provide a jelly-type medicinal composition for oral use containing a 5-HT₃ receptor antagonist, a gelling agent and water and having a pH value of 3 to 7, in particular, the above-described medicinal composition wherein the gelling agent is carrageenan,low-methoxyl pectin, agar, alginic acid, sodium alginate, gelatin, mannan, konjac, konjac mannan, glucomannan, chitosan, gum xanthan, tamarind seed polysaccharides, gellan gum, karaya gum or cacia gum, and preferably a medicinal composition which further contains a thickener.

(57)要約: 5-HT₃受容体拮抗剤を含有し、保存安定性がよく、離礁が少なくて均一性及び外観がよく、喉ごしがよく服用しやすい、セルフメディケーションに適した経口医薬組成物を提供する。 具体的には、5-HT₃受容体拮抗剤、ゲル化剤および水を含み、pHが3~7であるゼリー状経口医薬組成物、特に、前記ゲル化剤がカラギーナン、ローメトキシルペクチン、寒天、アルギン酸、アルギン酸ナトリウム、ゼラチン、マンナン、コンニャク、コンニャクマンナン、グルコマンナン、キトサン、キサンタンガム、タマリンド種子多糖類、ジェランガム、カラヤガム、カシアガムである前記医薬組成物、好ましくは、増粘剤をさらに含む医薬組成物を提供する。

265900/90